

Practice - Trinomials $a=1$

Factor.

1. $x^2 + 2x - 3$ $(x + 3)(x - 1)$

2. $x^2 + 2x - 8$

3. $x^2 + 3x - 40$

4. $x^2 + 3x - 54$

5. $x^2 + 10x + 25$

6. $x^2 + 10x + 9$

7. $x^2 + 8x + 12$

8. $x^2 + 14x + 49$

9. $x^2 + 8x - 9$

10. $x^2 + 5x - 36$

11. $x^2 + 5x - 24$

12. $x^2 + 7x - 18$

13. $x^2 + 6x + 9$

14. $x^2 + 6x + 5$

15. $x^2 + 10x + 24$

16. $x^2 + 4x + 4$

17. $x^2 + 7x - 8$

18. $x^2 + 4x - 12$

19. $x^2 + 6x - 27$

20. $x^2 + 3x - 4$

21. $x^2 + 13x + 36$

22. $x^2 + 17x + 72$

23. $x^2 - 12x + 32$

24. $x^2 - 8x + 15$

25. $x^2 - 15x + 54$

26. $x^2 - 6x + 5$

27. $x^2 - 5x - 36$

28. $x^2 - 3x - 54$

29. $x^2 - 4x - 12$

30. $x^2 - x - 6$

31. $x^2 - 7x - 120$

32. $x^2 - x - 56$

33. $x^2 - 14x + 49$

34. $x^2 - 10x + 24$